Muturo





ómo hubiese hecho Rembrandt para pintar La lección de anato-mia en estos tiempos en que los pa-cientes son "revisados" via satélite por mé-

dicos y practicantes?

El enigma seguirá pendiente, misterioso como la identidad que hubiese adoptado el

como la identidad que hubiese adoptado el maestro holandés en estas postrimerías del siglo XX. Quizás —¿por qué no?— hubiese sido un artista que utilizara el cursor de la computadora a la manera de pincel. Pero esto es pura materia de especulación.

No es suposición, en cambio, la actividad de la telecomunidad médica que conecta a los centros de ciencias de la salud de la Texas Tech University con comunidades del oeste del estado texano y que posibilitará muy pronto el examen de los enfermos "en vivo", mientras los médicos de diversas especialidades observan y aconsejan.

vivo", mientras los médicos de diversas es-pecialidades observan y aconsejan. Satélite mediante, que permite el diálogo entre emisor y destinatario, se difunden asi los más diversos entrenamientos y servicios de una región a otra o de un país a otro. Es-tos son algunos de los ejemplos que, por cierto, abundan: estudiantes dispersos por toda China participan en clases dictadas en Shanghai; un curso sobre análisis y trata-miento de aguas, impartido en la University College, Dublin (Irlanda), incorpora a estu-diantes sentados en los bancos de la Univer-sidad de Ammán, en Jordania; maestros de Trinidad Tobago toman parte desde el Cari-be en cursos de computación para escuelas que se dictan en Viena.

En la Argentina, la modestia que impone el atraso no invalida ni el sueño del satélite propio ni la experiencia educativa que se ha

propio ni la experiencia educativa que se ha realizado con un país del hemisferio norte.

Existen, no obstante, 30 años de desarrollo tecnológico que es necesario recuperar, desde que la Unión Soviética lanzara el Sputnik el 4 de octubre de 1957, y una suma no despreciable de dólares a invertir si se quiere salir en búsqueda del tiempo perdido y del sejálite añorado. y del satélite añorado.

Congestión de tránsito

Sin duda, la Luna es el mejor arquetipo para describir un satélite. Pero intentando una explicación menos prestígiosa entre los

SATELITES EN BUSCA DEL TIEMPO PERDIDO

poetas y algo más precisa, podría decirse que un satélite es como una piedra que ha sido atada a una cuerda. Debido al impulso de su lanzamiento, la piedra atraída y con relación al centro del círculo, continúa así girando y

girando.

Para el satélite esta fuerza de afracción es la gravedad de la Tierra y el impulso para que gire es provocado por el cohete que lo lanza. Fuerza de atracción y satélite se equilibran en una órbita estable.

Un satélite colocado sobre el Ecuador, a 36.000 kilómetros de altura, gira a la misma velocidad que la Tierra. Por lo tanto, estará ubicado siempre sobre el mismo punto terrestre: una condición esencial si se lo oujere emplear en comunicaciones.

quiere emplear en comunicaciones.
Esta órbita es la llamada órbita geoestacionaria, considerada por las Naciones Unidas un "recurso" de la humanidad. Un re-

das un "recurso" de la numanidad. Un re-curso limitado que debería ser aprovechado por todos los países por igual. Con vistas a la posibilidad de que la Ar-gentina tenga su satelite, los arcos de la órbi-ta geoestacionaria desde los cuales se puede cubrir nuestro territorio representan uno de los aspectos más importantes a considerar. Son los arcos más congestionados, ya que cubren también Estados Unidos y el Atlánti-

Una experiencia educativa

os cursos activos satelitarios representan la tercera generación en el campo de la educación a distancia, siendo la primera la educación por correspondencia y la segunda la que se desarrolla a través de los multimedios como televisión, radio, audiocasete y computadora.

Esta tercera generación, a diferencia de las

dos primeras, es interactiva y bidireccional y surge de la posibilidad de unir directamente el cuerpo educativo con el usuario, generalmente adulto, que se encuentra a distancia por medio de la televisión interactiva, ra-dioteléfono o simplemente teléfono abierto. dioteléfono o simplemente teléfono abierto. El doctor Alberto Obligado Nazar, ex subdi-rector general de la UNESCO a cargo del sector Comunicaciones, actual asesor de la Universidad de Mar del Plata en esta materia y director del programa de instrucción de for-madores y teleeducación por satélites que se lleva a cabo juntamente con Canadá, ha re-alizado una experiencia que tuvo como pro-tagonistas a la Teleuniversité de la Universidad de Purde del Luniversidad de Mar del Luniversidad de Mar del dad de Quebec, a la Universidad de Mar del Plata y el sistema de teleeducación de la pro-vincia de Misiones. El objetivo de esta actividad conjunta fue la instrucción de formado-res de educación a distancia, mediatizadores y asistentes educativos.

El curso tuvo una duración de 17 horas, en las que se trabajó casi sin fallas técnicas utili-zando las líneas nacionales de comunicaciones del Intelsat para unir a Montreal, Mar del Plata y Posadas. "Los usuarios se ubicaron frente a un mo-

nitor y a una cámara - explica Obligado Na-

zar—, simultáneamente en el monitor veian y oían a su contraparte en Canadá, mientras la cámara, una VHS, los filmaba a ellos y reproducía en Canadá, el mismo fenómeno." Según Obligado Nazar, el acuerdo entre Quebec y los centros educativos de la Argentina demostró la viabilidad del sistema interactivo. "Si la experiencia se ha dado sin fallas entre Montreal, Mar del Plata y Posadas, no debe existir ningén problema para des. das, no debe existir ningún problema para repetirla entre Mar del Plata y Trenque Lauquen'', subraya.

Este abogado y pedagogo con larga tra-yectoria en el estudio de las comunicaciones yectora en el estudio de las comunicaciones también enfaitza el carácter democrático de las trasmisiones vía satélite "porque permite un acceso total a la comunicación", dice, y agrega los siguientes datos: "El 80 por ciento del territorio argentino y el 20 por ciento de la población se encuentran fuera del sistema de microondas y de teléfono'

Sin dudarlo siquiera, Obligado Nazar considera necesario que la Argentina cuente con un satélite para comunicaciones na-cionales. "El satélite de comunicaciones puede llegar con un único esfuerzo de concepción, producción y emisión a la totalidad del territorio nacional y a la totalidad de la población. El sistema Intelsat, aun con sus spots, sólo puede recibir y difundir en fun-ción de mecanismos que puedan tener una antena parabólica. Un satélite de comunicaciones, en cambio, puede ser recibido con una antena común, de un metro". Detalle, por cierto, democráticamente poco costoso.



ómo hubiese hecho Rembrandt para pintar La lección de anato-mia en estos tiempos en que los pacientes son "revisados" via satélite not mé-

El enigma seguirá pendiente, misterioso como la identidad que hubiese adoptado el maestro holandés en estas postrimerias del siglo XX. Quizás —¿por qué no?— hubiese sido un artista que utilizara el cursor de la

sido un ariista que utilizzara el cursor de la computadora a la manera de pincel. Pero esto es pura materia de especulación. No es suposición, en cambio, la actividad de la telecomunidad médica que conecta a los centros de ciencias de la salud de la Texas Tech University con comunidades del actividad de la composição de la comp oeste del estado texano y que posibilitará muy pronto el examen de los enfermos "en vivo", mientras los médicos de diversas especialidades observan y aconsejan.

Satélite mediante, que permite el diálogo

entre emisor y destinatario, se difunden as los más diversos entrenamientos y servicios de una región a otra o de un país a otro. Estos son algunos de los ejemplos que, por cier to, abundan: estudiantes dispersos por toda China participan en clases dictadas en Shanghai: un curso sobre análisis y trata miento de aguas, impartido en la University College, Dublin (Irlanda), incorpora a estudiantes sentados en los bancos de la Universidad de Ammán, en Jordania; maestros de Trinidad Tobago toman parte desde el Caribe en cursos de computación para escuelas

que se dictan en Viena. En la Argentina, la modestia que impone el atraso no invalida ni el sueño del satélite propio ni la experiencia educativa que se ha realizado con un país del hemisferio norte. Existen, no obstante, 30 años de de-

sarrollo tecnológico que es necesario recupe rar, desde que la Unión Soviética lanzara el Sputnik el 4 de octubre de 1957, y una suma no despreciable de dólares a invertir si se quiere salir en búsqueda del tiempo perdido v del satélite añorado.

Congestión de tránsito

Sin duda, la Luna es el mejor arquetipo para describir un satélite. Pero intentando una explicación menos prestigiosa entre los

EN BUSCA DEL TIEMPO PERDIDO

un satélite es como una piedra que ha sido atada a una cuerda. Debido al impulso de su lanzamiento, la piedra atraida y con relación al centro del circulo, continúa asi girando y

Para el satélite esta fuerza de afracción es la gravedad de la Tierra y el impulso para que a gravesa de la irera y el impuso para que gravesa de la irera y el impuso para que grie es provocado por el cobete que lo lanza. Fuerza de atracción y satélite se equilibra ne una órbita estable.

Un satélite colocado sobre el Ecuador, a 36.000 kilómetros de altura, gira a la misma velocidad que la Tierra. Por lo tanto, estará

ubicado siempre sobre el mismo punto terrestre: una condición esencial si se lo

Esta órbita es la llamada órbita geoesta cionaria, considerada por las Naciones Uni-das un "recurso" de la humanidad. Un recurso limitado que debería ser aprovechado

por todos los países por igual.

Con vistas a la posibilidad de que la Argentina tenga su satélite, los arcos de la órbita geoestacionaria desde los cuales se puede ubrir nuestro territorio representan uno de los aspectos más importantes a considerar Son los arcos más congestionados, ya que cubren también Estados Unidos y el Atlánti-

co Norte: las áreas del planeta con mayor demilitares. El número de satélites que puede colocarse en tales arcos no es infinito. Esas secciones y aun toda la órbita geoestacionaria podrían ser monopolizadas. En princi-pio, la regulación internacional previene esos riesgos. La Unión Internacional de Coesos riesgos. La Unión Internacional de Co-municaciones (UIT) regula la competencia entre aquellos que disponen de tecnología es-pacia al tiener la responsabilidad de otorgar los puntos orbitales. Lo que no puede asegu-rar es el aprovechamiento universal de la ór-bita geoestacionaria. En condiciones de desi-gualdad tecnológica, se limita a poner or-den en un oligopolio.

Satélites del Tercer Mundo

La desigualdad tecnológica ha sido paliada hasta cierto punto con Intelsat, una organización internacional autónoma a la cual han adherido más de 100 países.

El Intelsat I fue el primer satélite comer-cial. Hoy en día, la organización dispone de la mayor red de comunicaciones via satélite. Con más de una docena de naves en órbita, transporta casi dos tercios de todas las comunicaciones telefónicas internacionales y todas las transmisiones intercontinentales de

Algunos países en vías de desarrollo han adoptado el siguiente patrón:

comunicaciones internacionales sólo a través de Intelsat;

comunicaciones nacionales mediante un satélite nacional.

Este modelo, indican los especialistas, se-

ría el más viable para la Argentina. Arabsat (Liga Arabe), Brasilsat (Brasil), Morelos (México), Palapa B (Indonesia), Insat I (India), con costos que giran alrededor de los 100 millones de dólares, son ejemplos del intento tercermundista, por paliar la brecha tecnológica abierta también en el campo de las comunicaciones, que incide en el corazón mismo del desarrollo.

Desde 1974 la Argentina discute la posibi-lidad de establecer un sistema nacional de comunicación por satélite. En la actualidad dispone de una red de microondas y arrienda 5 traspondedores (es decir, uno de los satélite) de Intelsat. Esto le permite satisfa cer, con algunas dificultades, su demanda de

El arriendo del traspondedor le cuesta al país 800.000 dólares. El precio-promedio de un satélite mediando con 24 traspondedores

partir del momento en que la Argentina ne-cesita aumentar la cantidad de traspondedores al país le resultará más caro alquilar que

Para satisfacer una demanda ampliada —como la que Argentina tendrá en pocos
años más— el satélite nacional resultará indispensable. La ampliación de la red de microondas y cable coaxil seria más costosa v menos eficiente. A partir de cierto volumen de demanda, el sistema que disnone de un satélite nacional no sólo es más eficaz sino más

Satélite se busca

"Un satélite resulta muy conveniente para los países que tienen graves problemas de co-municaciones en virtud de grandes extensiones territoriales, accidentes geográficos o que carecen de una buena infraestructura terreure de comunicación", explica el inge iero Angel Ramón, asesor de la Secretaria

En nuestro país, algunas regiones relativa mente inaccesibles no están cubiertas por los sistemas de radioenlace y el satélite complementaria el sistema terrestre. "Se está traba-jando en el establecimiento de estaciones terrestres chicas con uno o dos canales de telefonia. Ponemos el énfasis en el segmento terrestreque cubrirán los satélites y seguimos trabajando en los proyectos de los satélites Nahuel I v Nahuel II'', asegura Ramón.

Ante las obvias limitaciones financiera estatales. la actividad privada ha sido alentada con diversas medidas para que colabore en la ampliación del segmento terrestre. Los provectos vinculados con la comunicación satelital son cuatro y llevarlos a cabo implica un costo de 200 millones de dólares en un tér-mino de cuatro años, que correrá por cuenta y riesgo de empresas privadas.

Estas estaciones se sumarán a las 36 ya existentes del Plan Soberania que se encuentran diseminadas a lo largo de la cor-dillera, cuya función, además de la recepción de televisión, es la de proveer servicio

que se requiere para

Un satélite para estudiar el sol ara estudiar la fulguración solar (la brusca liberación de gigantescas

cantidades de energia de nuestra estrella), se pondría en órbita el SAC-1, satélite artificial construido en la Argentina. Esta iniciativa argentina de realizar el pro-yecto SAC-1 ha sido considerada de interés por la NASA y por un grupo de sus científi-cos de destacada participación en los progra-mas de investigación en física solar.

mas de investigación en física solar.
El proyecto se encuentra sometido a los mecanismos habituales de competencia de la NASA, concurso que establecerá la validez de la misión científica propuesta y la factibilidad del proyecto en la que se incluye la capacidad para construir el satelite.

En la Argentina, desde los organismos del Estado que respaldan la puesta en marcha del proyecto, los ministerios de Educación y Insticia y de Defensa, no se ha dado aún luz verde a su financiamiento. "Se necesita una inversión total de 10 millones de dólares en e término de cuatro años; es decir, dos millo-nes y medio de dólares por año. No es una cifra (an desmesurada si consideramos que es una inversión para el futuro", señala el licenciado Horacio Ghielmetti, del Instituto de Astronomía y Fisica del Espacio (IAFE), quien, de aprobarse y financiarse el proyecto, estará a cargo de la construcción de los instrumentos que llevará el satélite.

1111114 4 - 119 he

"El SAC-I será un

satélite pequeño, de 150 kg al que un

e SCOUL

puede colocar en la órbita hellosincrónica de 500 km de altura

Según Ghielmetti este entrenamiento que significará la construcción del SAC-1 ser-virá luego para fabricar satélies de aplicación, como los de comunicación. "El pro-yecto nos pone en carrera, aunque sea mo-destamente, en la tecnología aeroespacial".

El licenciado plantea una pregunta clave que involucra a toda la actividad científica en la Argentina: "¿Queremos ser siempre observadores o queremos ser participantes en los avances del mundo científico?". Y agrega: "Los países que manejan la tecnolo-gia, la monopolizan. No es cierto que la venden libremente, el comprador está condi cionado al vendedor. Sucec'e lo mismo que en el área nucléar, quien tiene el know-how sólo vende a otro la capacidad de fabricar un producto determinado. Si queremos ser in-dependientes debemos trabajar nosotros para poseer el know-how"

¿Llegaremos a construir nuestro satélite? Posibilidades se nos presentan (ver recuadro SAC-I). Quizás en condiciones que no son absolutamente ideales. Pero las elecciones en las situaciones de atraso también se en-cuentran acotadas. Y es un hecho que el des-pegue tecnológico se dará sólo a partir de la eración con países más adelantados.

Por lo pronto es un dato promisorio —v

argentinos tendrán a mediados de este año un satélite en órbita para facilitar sus comuaciones nocturnas

Quizá los años que nos separan de aquel primer satélite soviético no se transformen

Fuentes: • "Sistema Nacional de Comunicación por Satélite", trabajo coordinado por Alicia Cerri para la Fundación Argentina Siglo XXI.

OPINION

Ciencia y tecnología: ¿para qué?

ara qué se necesitan la ciencia y la tecnología en un país en desarrollo o de economía periférica? ¿No seria mejor canalizar el dinero que demandan la investigación científica y el desarrollo ecnológico para tratar de solucionas problemas urgentes como el del hambre, el de la salud o el de la escasez de viviendas? ¿No es más cuerdo dejar aquellas actividades a los países poderosos, no derrochar fondos y concentrarse unicamente en los problemas apremiantes?

Estas preguntas fueron contestadas genialmente hace mucho tiempo por el entonces primer ministro de la India, Nehru, cuando al tratar de hacer aprobar por el Parlamento una gruesa partida para estudios de hidráulica, fue inquirido por un diputado que le preguntó si no creia que ese tipo de tarea era un verdadero lujo para un pais pobre como el de ellos. La respuesta fue: "¡Sí, señor diputado; la India es un país demasiado pobre como para permitirse el lujo de no tener investigación cientifical"

Hay varias razones que hacen imprescindible la ciencia y la tecnologia en imprescitatore a reinea y la recinologa en la sociedades contemporáneas. De jemos de lado el hecho de que el conocimiento científico es algo espiritual y culturalmente maravilloso en si mismo, y tan necesario como el arte o la contemplación de la naturaleza. Esto es cierto, pero es un tanto alego a deserva discusión. De lo que se ajeno a nuestra discusión. De lo que se trata es de saber por qué la ciencia y sus aplicaciones constituyen un problema de primera prioridad desde un punto de vista conómico o sociológico. En primer lugar, debemos tener en

cuenta que en la historia de una nación o

continuamente problemas imprevistos de toda clase de dimensiones. Para resolverlos, se requiere conocer leyes naturales, instrumentos apropiados y medios adecuados al alcance de la autoridad responsable que toma las decisiones. Dada la complejidad de la sociedad contemporánea, las variables que deben tomarse en cuenta son cada vez más complicadas y el camino hacia las soluciones se hace cada vez más intrincado

En segundo término, hay una cuestión de soberanía. Pues es posible que se diga que no necesitamos ciencia y tecnologia propias, que basta contratar a un especialista extranjero para que actúe como consultor. No se puede negar que eso es viable en algunos casos. Pero en la mayoria de las circunstancias hay cuestiones politicas de por medio, y es claramente preferible que sean nuestros propios investigadores o técnicos quienes aporten la solución, pues ellos son los que conocen mejor nuestra coyuntura y, sobre todo, lo que más conviene a los intereses les. Por esto es que debemos poseer nuestro aparato de conocimiento, y no depender de los demás.

Tercero, está la cuestión de la competitividad. Si deseamos exportar debemos producir mercancias atractivas a enientes. En un mome precios convenientes. En un moniciro como este, en que la automatización, la ingenieria genética y los modernos procesos industriales ofrecen un mundo nuevo en materia de alimentos, artículos de consumo, medicamentos, etcétera, no es posible conquistar mercados sin colocarse a la altura de los acontecimientos. Esto n exceptúa a la agricultura y a la ganaderia.

de modo que es totalmente equivocado decir, por ejemplo, que no necesitamos ciencia pues somos un país agricola-ganadero. Producir objetos atractivos —cosa que en las actuales circunstancias no logramos demasiado— exige ciencia de avanzada y tecnología satisfactoria.

Además, el mundo contemporáneo está en un proceso acelerado de cambio y transformación. Esto exige flexibilidad, rapidez de adaptación, y elección acertada y precisa de los medios adecuados para subsistir. De pronto aparecen cosas com la electrónica y la informática, y aún las más recientes de las estructuras industriales pueden bruscamente hacerse obsoletas. Para no quedar superados por la historia. es necesario poseer información "de punta" y conocimiento limite. Más aun si la pretensión es tomar la iniciativa. El caso de Japón y el de la adecuación de su sistema de ciencia y tecnología (universidades, institutos, laboratorios, etcétera) a los acontecimientos actuales es verdaderamente aleccionador.

Finalmente, digamos que el papel de la ciencia y de la tecnología en la sociedad contemporánea es enorme y evidente. Si un país quiere funcionar adecuadamente, necesita de los técnicos y especialistas que efectuen las debidas acciones realicen las tareas de mantenimiento y adapten su estructura a los cambios que estructura à los cambios que continuamente se producen. Por ello es que el buen funcionamiento de las universidades, del aparato educativo en general y de los demás aspectos del sistema nacional de investigación es no un lujo, sino una cuestión política esencial para

Una experiencia educativa

os cursos activos satelitarios repre-sentan la tercera generación en el campo de la educación a distancia, siendo la primera la educación por corres pondencia y la segunda la que se desarrolla a través de los multimedios como televisión,

radio, audiocasete y computadora.

Esta tercera generación, a diferencia de las dos primeras, es interactiva y bidireccional y surge de la posibilidad de unir directamente el cuerpo educativo con el usuario, generalmente adulto, que se encuentra a distancia por medio de la televisión interactiva, ra-dioteléfono o simplemente teléfono abierto. El doctor Alberto Obligado Nazar, ex subdi rector general de la UNESCO a cargo del sector Comunicaciones, actual asesor de la Universidad de Mar del Plata en esta materia y director del programa de instrucción de for-madores y teleeducación por satélites que se lleva a cabo juntamente con Canadá, ha realizado una experiencia que tuvo como pro-tagonistas a la Teleuniversité de la Universidad de Ouebec, a la Universidad de Mar del Plata y el sistema de teleoducación de la pro-vincia de Misiones. El objetivo de esta activi-dad opnjunta fue la instrucción de formadores de educación a distancia, mediatizadores y asistentes educativos.

El curso tuvo una duración de 17 horas, en las que se trabajó casi sin fallas técnicas utili-zando las líneas nacionales de comunicaciones del Intelsat para unir a Montreal, Mar

"Los usuarios se ubicaron frente a un mo-nitor y a una cámara — explica Obligado Na-

y oian a su contraparte en Canadá, mientra la cámara, una VHS, los filmaba a ellos y reproducia en Canadá, el mismo fenómeno.'' Según Obligado Nazar, el acuerdo entre

Quebec y los centros educativos de la Argen-tina demostró la viabilidad del sistema inte-ractivo. "Si la experiencia se ha dado sin fallas entre Montreal, Mar del Plata y Posadas, no debe existir ningún problema para repetirla entre Mar del Plata y Trenque Lauquen" subrava

Este abogado y pedagogo con larga tra vectoria en el estudio de las comunicaciones también enfatiza el carácter democrático de las trasmisiones vía satélite "porque permite un acceso total a la comunicación", dice, y agrega los siguientes datos: "El 80 por ciento del territorio argentino y el 20 por ciento de la población se encuentran fuera del sistema de microondas y de teléfono"

Sin dudarlo siquiera, Obligado Nazar considera necesario que la Argentina cuente con un satélite para comunicaciones na-cionales. "El satélite de comunicaciones puede llegar con un único esfuerzo de concepción, producción y emisión a la totalidad del territorio nacional y a la totalidad de la población. El sistema Intelsat, aun con su spots, sólo puede recibir y difundir en fun-ción de mecanismos que puedan tener una antena parabólica. Un satélite de comunica ciones, en cambio, puede ser recibido con una antena común, de un metro". Detalle, por cierto, democráticamente poco co:



Sábado 7 de enero de 1989 Future 2/3 Sábado 7 de enero de 1989

co Norte: las áreas del planeta con mayor demanda de telecomunicaciones, comerciales y militares. El número de satélites que puede colocarse en tales arcos no es infinito. Esas secciones y aun toda la órbita geoestacionaria podrían ser monopolizadas. En princi-pio, la regulación internacional previene esos riesgos. La Unión Internacional de Comunicaciones (UIT) regula la competencia entre aquellos que disponen de tecnología espacial al tener la responsabilidad de otorgar los puntos orbitales. Lo que no puede asegu-rar es el aprovechamiento universal de la órbita geoestacionaria. En condiciones de desi-gualdad tecnológica, se limita a poner or-den en un oligopolio.

Satélites del Tercer Mundo

La desigualdad tecnológica ha sido pa-La desigualdad tecnológica ha sido pa-liada hasta cierto punto con Intelsat, una or-ganización internacional autónoma a la cual han adherido más de 100 países. El Intelsat I fue el primer satélite comer-cial. Hoy en día, la organización dispone de

la mayor red de comunicaciones vía satélite. Con más de una docena de naves en órbita, transporta casi dos tercios de todas las comunicaciones telefónicas internacionale todas las transmisiones intercontinentales de

Algunos países en vías de desarrollo han

adoptado el siguiente patrón:

• comunicaciones internacionales sólo a través de Intelsat:

ves de Intelsat;

comunicaciones nacionales mediante un
satélite nacional.

Este modelo, indican los especialistas, sería el más viable para la Argentina.

Arabsat (Liga Arabe), Brasilsat (Brasil),
Morelos (México), Palapa B (Indonesia), In-Morelos (México), Palapa B (Indonesia), Insat I (India), con costos que giran alrededor de los 100 millones de dólares, son ejemplos del intento tercermundista, por paliar la brecha tecnológica abierta también en el campo de las comunicaciones, que incide en el corazón mismo del desarrollo.

Desde 1974 la Argentina discute la posibilidad de establecer un sistema nacional de comunicación por satélite. En la actualidad dispone de una red de microondas y arrienda 5 traspondedores (es decir. uno de los traspondedores (es decir. uno de los

5 traspondedores (es decir, uno de los receptores-transmisores que componen un satélite) de Intelsat. Esto le permite satisfa-cer, con algunas dificultades, su demanda de omunicacione

El arriendo del traspondedor le cuesta al país 800.000 dólares. El precio-promedio de un satélite mediando con 24 traspondedores puesto en órbita y con seguros, es de unos 100 millones de dólares. Esto significa que a partir del momento en que la Argentina necesita aumentar la cantidad de traspondedo-res, al país le resultará más caro alquilar que comprar uno.

Para satisfacer una demanda ampliada —como la que Argentina tendrá en pocos años más— el satélite nacional resultará indispensable. La ampliación de la red de microondas y cable coaxil sería más costosa y menos eficiente. A partir de cierto volumen de demanda, el sistema que dispone de un satélite nacional no sólo es más eficaz sino más

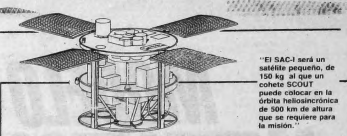
Satélite se busca

"Un satélite resulta muy conveniente para los países que tienen graves problemas de colos países que irenen graves proteinas de co-municaciones en virtud de grandes exten-siones territoriales, accidentes geográficos o que carecen de una buena infraestructura terrestre de comunicación", explica el inge-niero Angel Ramón, asesor de la Secretaria de Comunicaciones.

En nuestro país, algunas regiones relativa-mente inaccesibles no están cubiertas por los sistemas de radioenlace y el satélite complementaría el sistema terrestre. "Se está traba-jando en el establecimiento de estaciones terrestres chicas con uno o dos canales de te-lefonía. Ponemos el énfasis en el segmento terrestre que cubrirán los satélites y seguimos trabajando en los proyectos de los satélites Nahuel I y Nahuel II'', asegura Ramón.

Ante las obvias limitaciones financieras estatales, la actividad privada ha sido alentaestataies, la actividad privada na situd alenta-da con diversas medidas para que colabore en la ampliación del segmento terrestre. Los proyectos vinculados con la comunicación satelital son cuatro y llevarlos a cabo implica un costo de 200 millones de dólares en un tér-mino de cuatro años, que correrá por cuenta y riesgo de empresas privadas.

Estas estaciones se sumarán a las 36 ya existentes del Plan Soberanía que se en-cuentran diseminadas a lo largo de la cor-dillera, cuya función, además de la recep-ción de televisión, es la de proveer servicio



"El SAC-l será un satélite pequeño, de 150 kg al que un cohete SCOUT puede colocar en la órbita heliosincrónica de 500 km de altura que se requiere para

Un satélite para estudiar el sol

para estudiar la fulguración solar (la brusca liberación de gigantescas cantidades de energía de nuestra estrella), se pondría en órbita el SAC-1, satélite artificial construido en la Argentina. Esta iniciativa argentina de realizar el proyecto SAC-1 ha sido considerada de interés por la NASA y por un grupo de sus científicos de destacada participación en los programas de investigación en en física solar.

mas de investigación en física solar. El proyecto se encuentra sometido a los mecanismos habituales de competencia de la

mecanismos habituales de competencia de la NASA, concurso que establecérá la validez de la misión científica propuesta y la factibilidad del proyecto en la que se incluye la capacidad para construir el satélite.

En la Argentina, desde los organismos del Estado que respaldan la puesta en marcha del proyecto, los ministerios de Educación y Justicia y de Defensa, no se ha dado aún luz verde a su financiamiento. "Se necesita una inversión total de 10 millones de dólares en el inversión total de 10 millones de dólares en el inversión total de l'offinione de dotal se el ci-término de cuatro años; es decir, dos millo-nes y medio de dólares por año. No es una cifra tan desmesurada si consideramos que es una inversión para el futuro", señala el licenciado Horacio Ghielmetti, del Instituto de Astronomía y Fisica del Espacio (IAFE), quien, de aprobarse y financiarse el proyec-to, estará a cargo de la construcción de los instrumentos que llevará el satélite.

Según Ghielmetti este entrenamiento que significará la construcción del SAC-1 servirá luego para fabricar satélies de apli-cación, como los de comunicación. "El proecto nos pone en carrera, aunque sea modestamente, en la tecnología aeroespacial".

El licenciado plantea una pregunta clave que involucra a toda la actividad científica en la Argentina: "¿Queremos ser siempre observadores o queremos ser participantes en los avances del mundo científico?". Y agrega: "Los países que manejan la tecnologia, la monopolizan. No es cierto que la venden libremente, el comprador está condicionado al vendedor. Sucece lo mismo que nel área nuclear, quien tiene el know-how sólo vende a otro la capacidad de fabricar un producto determinado. Si queremos ser independientes debemos trabajar nosotros para poseer el know-how". e involucra a toda la actividad científica

¿Llegaremos a construir nuestro satélite? Posibilidades se nos presentan (ver recuadro SAC-I). Quizás en condiciones que no son absolutamente ideales. Pero las elecciones en las situaciones de atraso también se en-cuentran acotadas. Y es un hecho que el des-pegue tecnológico se dará sólo a partir del cooperación con países más adelantados.

Por lo pronto es un dato promisorio simpático— saber que los radioaficionados argentinos tendrán a mediados de este año un satélite en órbita para facilitar sus comu-

nicaciones nocturnas.

Quizá los años que nos separan de aquel primer satélite soviético no se transformen en 30 años-luz.

Fuentes: • "Sistema Nacional de Comunicación por Satélite", trabajo coordinado por Alicia Cerri para la Fundación Argentina Siglo XXI. • Secretaria de Comunicaciones.

OPINION

Por Gregorio Klimovsky

Ciencia y tecnología: ¿para qué?

ara qué se necesitan la ciencia y la tecnología en un país en desarrollo o de economia periférica? ¿No seria mejor canalizar el dinero que demandan la investigación científica y el desarrollo tecnológico para tratar de solucionar problemas urgentes como el del hambre, el de la salud o el de la escasez de viviendas? ¿No es más cuerdo dejar aquellas actividades a los países poderosos, no derrochar fondos y concentrarse únicamente en los problemas apremiantes?

Estas preguntas fueron contestadas genialmente hace mucho tiempo por el genialmente nace mucho tiempo poi el entonces primer ministro de la India, Nehru, cuando al tratar de hacer aprobar por el Parlamento una gruesa partida para estudios de hidráulica, fue inquirido por un diputado que le preguntó si no creia que ese tipo de tarea era un verdadero lujo para un país pobre como el de ellos. La respuesta fue: "¡Sí, señor diputado; la India es un país demasiado pobre como para permitirse el lujo de no tener investigación científica!".

Hay varias razones que hacen imprescindible la ciencia y la tecnología en las sociedades contemporáneas. Dejemos de lado el hecho de que el conocimiento científico es algo espiritual y culturalmente maravilloso en sí mismo, y tan necesario como el arte o la contemplación de la naturaleza. Esto es cierto, pero es un tanto ajeno a nuestra discusión. De lo que se trata es de saber por qué la ciencia y sus aplicaciones constituyen un problema de primera prioridad desde un punto de vista económico o sociológico.

En primer lugar, debemos tener en cuenta que en la historia de una nación o

de una comarca se presentan continuamente problemas imprevistos de toda clase de dimensiones. Para resolverlos, se requiere conocer leyes naturales, instrumentos apropiados y medios adecuados al alcance de la autoridad responsable que toma las decisiones. Dada la complejidad de la sociedad contemporánea, las variables que deben tomarse en cuenta son cada vez más complicadas y el camino hacia las soluciones se hace cada vez más intrincado.

En segundo término, hay una cuestión de soberanía. Pues es posible que se diga que no necesitamos ciencia y tecnología propias, que basta contratar a un especialista extranjero para que actúe como consultor. No se puede negar que eso es viable en algunos casos. Pero en la mayoría de las circunstancias hay cuestiones políticas de por medio, y claramente preferible que sean nuestros propios investigadores o técnicos quienes aporten la solución, pues ellos son los que conocen mejor nuestra coyuntura y, sobre todo, lo que más conviene a los intereses nacionales. Por esto es que debemos posee nuestro aparato de conocimiento, y no

depender de los demás.

Tercero, está la cuestión de la competitividad. Si deseamos exportar, debemos producir mercancias atractivas a precios convenientes. En un momento como êste, en que la automatización, la ingeniería genética y los modernos procesos industriales ofrecen un mundo nuevo en materia de alimentos, artículos de consumo, medicamentos, etcétera, no es posible conquistar mercados sin colocarse a la altura de los acontecimientos. Esto no exceptúa a la agricultura y a la ganadería,

de modo que es totalmente equivocado decir, por ejemplo, que no necesitamos ciencia pues somos un país agricola-ganadero. Producir objetos atractivos —cosa que en las actuales circunstancia no logramos demasiado— exige ciencia de avanzada y tecnología satisfactoria.

Además, el mundo contemporáneo está en un proceso acelerado de cambio y transformación. Esto exige flexibilidad, rapidez de adaptación, y elección acertada y precisa de los medios adecuados para subsistir. De pronto aparecen cosas como la electrónica y la informática, y aún las más recientes de las estructuras industriales pueden bruscamente hacerse obsoletas pueden bruscamente hacerse obsoletas. Para no quedar superados por la historia, es necesario poseer información "de punta" y conocimiento límite. Más aun si la pretensión es tomar la iniciativa. El caso de Japón y el de la adecuación de su sistema de ciencia y tecnología (universidades, institutos, laboratorios, etcétera) a los acontecimientos actuales es verdaderamente aleccionador.

Finalmente, digamos que el papel de la ciencia y de la tecnología en la sociedad contemporánea es enorme y evidente. Si un pais quiere funcionar adecuadamente, necesita de los técnicos y especialistas que efectúen las debidas acciones, realicen las tareas de mantenimiento y adapten su estructura a los cambios que continuamente se producen. Por ello es continuamente se producen. Por eno es que el buen funcionamiento de las universidades, del aparato educativo en general y de los demás aspectos del sistema nacional de investigación es no un lujo, sino una cuestión política esencial para nuestra supervivencia.



MODELO MATENATICO PARA EL SIDA

uiénes serán los portadores de SIDA del año 2010? ¿Cuál será su edad, sexo y estilo de vida? ¿De qué modo se habrán contagiado: con un partenaire del mismo sexo, del otro sexo, con agujas no desinfectadas? Esas podrán ser algunas de las preguntas a contestar cuando se disponga de un modelo matemático capaz de pronosticar la diseminación de la enfermedad. La búsqueda de ses modelo tiene por delante las dificultades previsibles —tratándose de una enfermedad cuyos mecanismos biológicos de infección y procesos sociales de transmisión no son todavia exhaustivamente conocidos— y también otras menos aparentes como la reticencia de los científicos a dar información procedente de sus investigaciones que consideran parte de su "propiedad intelectual".

A principios de los '80 la Universidad de Princeton y la Universidad alemana de Tubingen iniciaron la tarea de modelizar la enfermedad para pronosticar su desarrollo, y en 1986 se les sumó un grupo de especialistas en matemàtica aplicada del laboratorio nacional de Los Alamos. La meta común a todos esos investigadores es comprender la dinámica de la enfermedad mediante programas de computación capaces de pronosticar el número de personas portadoras del virus HIV en diferentes condiciones supuestas. Pero esos programas no sólo contribuirian a determinar los alcances de la enfermedad en caso de que siguiera proliferando sin trabas, sino también a evaluar las consecuencias probables de las diversas estrategias de intervención tales como la educación sexual y los roperamas de aguias estériles a devagalictos.

probables de las diversas estrategias de intervención tales como la educación sexual y los
programas de agujas estériles a drogadictos.
El objetivo de un modelo matemático es
predecir el estado futuro de un sistema o alguna propiedad futura agregada al sistema.
Un tipo de modelo, el estadistico, basado en
la extrapolación de tendencias a partir de los
datos del pasado, parecería ser válido para
pronósticos de hasta cinco años de anticipación. El otro tipo de modelo es un sistema de
ecuaciones diferenciales que toma en cuenta
el contacto y la transmisión entre diferentes
grupos de población y permite pronosticar
por periodos mucho más largos. Entre los
parámetros que computa están las edades, la

En los discursos políticos escuchamos con frecuencia exhortaciones en pro de la moder-

nización del país y el ingreso a la era tecnológica. Expresiones de deseo que no encuentran su correlato en los hechos al ente-

rarnos, o al sospechar, que el presupuesto que se destina a ciencia y técnica es irrisorio. O si reflexionamos que la verborragia, casi

siempre encendida y acompañada con enérgicos ademanes, no ha sido acompañada, por ejemplo, con la enérgica creación de un

Ministerio que jerarquice la labor científica, instrumente su aplicación, dé coherencia a

las políticas del área y planifique a mediano y largo plazo. Y, sobre todo, ubique el desarrollo científico-tecnológico en el espacio

central que se le debe adjudicar en el comba-

presencia de HIV en cada grupo, los indices de formación y disolución de parejas, y la infectabilidad como una función de tiempo a partir de la adquisición del virus. La necesidad de datos es abrumadoramente mayor en los modelos de ecuaciones diferenciales que en bos estadísticos, lo que plantea la necesidad de obtener la información, transformar en datos aprovechables los diversos estudios de campo que han realizado biólogos, infectólogos y cientistas sociales, y promover la cooperación, entre los modelizadores y los descubridores de la información.

Esta cooperación entre biólogos y matemáticos no parece ser pacífica. Peter Denning, director del Instituto de Investigaciones de Computación Científica Avanzada de la NASA reconoce que "el mayor obstáculo en particular para una investigación más efectiva del SIDA no es tecnológico: es la falta de voluntad de personas e instituciones de compartir información".

Un taller de alto nivel realizado hace poco menos de siete meses en Leesburg, Virginia, reunió a representantes de ambos "bandos"—la investigación médica y la matemática epidemiológica—, a raíz de una convocatoria de la propia presidencia norteamericana, alarmada por la enfermedad que hoy padecen en su país 68.000 personas y que amenaza a un millión y medio de portadores asintomáticos. Entre otros problemas se puso sobre el tapete la tradición cientifica que hace del investigador el responsable de sus resultados y beneficiario del prestigio de su descubrimiento, y que se traduce en una fuerte competencia por los derechos de propiedad intelectual. Que los trabajos aportados a las bases de datos o almacenados en discos ópticos lleven firma del mismo modo que los "papers" publicados en revistas cientificas fue uno de los alicientes que se barajaron, pero todavía sin gran convicción. "Estos no son tiempos para andar anteponiendo los egos", dijo un participante de las sesiones. Seguramente el sayo les cabe, tanto o más que a los investigadores individuales celosos de su fama, a las entidades y compañías farmacéuticas que suelen auspiciar investigaciones, y no precisamente por altruismo.



UN FANTASMA RECORRE EUROPA

e "alarmante" califican los europeos su retraso en algunas tecnologías. Y esta alarma, según informa la revista Mundo Científico en su volumen nº 81, se centra en la falta de desarrollo de tecnologías en microinformática, en materiales informáticos y, en menor grado, en optoelectrónica y en biotecnología.

sariono de tentiogas en interiorio matea, en materiales informáticos y, en menor grado, en optoelectrónica y en biotecnología. El Consejo Económico y Social del viejo mundo ha señalado que los dos principales peligros que amenazan a la Comunidad Europea son la falta de coherencia y la falta de visión colectiva. Sus conclusiones tienen como base un informe sobre "los problemas que plantea a la Comunidad Económica

Europea su futuro científico y tecnológico" de Charles Magaud. No obstante, el balance de la política de investigación es favorable. Ejemplos: la Comisión de Bruselas y sus acciones de investigación; éxito del programa Esprit; logros de la Agencia Europea del Espacio; buen comienzo de Eureka.

El informe del Consejo enfatiza la doble necesidad de favorecer a la Europa de las empresas a través de un esfuerzo de investigación previo a la competencia (del tipo del programa Esprit) y de constituir con toda celeridad posible la Europa de los investigadores.





te contra la miseria y el atraso que libramos los países que no ocupamos el centro de ningún espacio.

Las palabras imprecisas ni siquiera sirven para subrayar los hechos significativos: basta recordar la escasa repercusión que tuvo la inauguración del reactor nuclear en Perú, diseñado y construido por argentinos. Acontecimiento éste que sólo cosechó distraídos elogios por parte del Gobierno y la prensa. La dirigencia política argentina entiende

La dirigencia política argentina entiende muy poco sobre ciencia. Tampoco parece estrictamente necesario que entienda mucho aunque no vendría mal que leyese un poco más, y no sólo sobre ciencia. Sin embargo, sería imprescindible que al menos posibilite el despegue en este campo con medidas que



favorezcan y amplien el margen de acción de los que si saben. Que se proponga, con furiosos ademanes si asi le gusta, no desalentar a los científicos, costosamente formados e indignamente pagados, quienes en innumerables oportunidades se sienten alentados tan sólo a emigrar

tan sólo a emigrar.

En el caso específico de la Comisión Nacional de Energía Atómica —cuya tarea es evidentemente necesaria, según lo comprobamos estos días entre apagones y velas que resaltan nuestras penurias tercermundistas, pero también nuestra imprevisión e ignorancia poco atribuibles a factores geopolíticos—, al Gobierno le asiste el derecho de considerar que la investigación en el área nuclear no es prioritaria. Pero no deberia desatender





drásticamente el único campo donde alcanzamos a desarrollar una tecnologia de punta, sin proponer siquiera un reemplazo que implique crear otro centro de investigación calificada en áreas que nos sean útiles. Una postura ideológica, suponiendo que ésta sea el sentido último del relegamiento de la Comisión, no puede desechar una tarea de años, sin explicaciones y sin proponer alternativas de solución para los científicos del sector.

¿Por qué, finalmente, se habla tanto de futuro y no se aprovecha lo que nos ofrece el presente?

> Amalia Figueroa Quilmes